Index of Claims

Appl	lication/	Contr	ol No.

10/698,395

**Examiner** 

Raymond S. Dean

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEGNAIN ET AL.

Art Unit

2618

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

								l		
		Data						$\neg$		
Cla	ıım	<u> </u>		- 1	L	ate	;	_		
Final	Original	2 20/01/01								
	1			$\dashv$	$\dashv$				$\dashv$	一
<b></b> -	1 2 3 4 5	V	$\vdash$	Ħ	一		-	-	$\dashv$	_
	3		$\dashv$	_			_			一
-	4	H	$\dashv$			_		$\dashv$		一
-	5	+		$\dashv$			$\neg$	$\neg$		
_	6	$\Box$		_				_		$\dashv$
	6 7	1		$\neg$					$\neg$	
	8	1		1						
	9	П		一					$\neg$	
	10	$\top$								
	11	П		T						
	12	Π								
	13	П								
	14									
	15	П								
	16	П				L				
	. 17	Ш								
<u></u>	9 10 11 12 13 14 15 16 .17 18 19 20 21	Ц		_						
	19	Ш						_		
	_20	Ш							_	
	21	Н				_	<u> </u>			
	22	Н			_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	Ш
	23 24 25	H			_	┞	<u> </u>	_		
<u></u>	24	H	Ш			├	$\vdash$	_	-	
	25	#	H			⊢	H	-	H	_
	26	₩	-			⊢		-	-	
	26 27 28 29	*				$\vdash$	-		⊢	
-	20	$\vdash$				┢	_	-	$\vdash$	
<u> </u>	30	+	-			$\vdash$			-	-
-	31	╁╌	$\vdash$		_	-	-		-	
	32	1	┢			Г	Н		_	
	31 32 33	Т	Π			Г			Ι_	
	34	1	T			Γ				
	35	Τ						L	L	
	36									
	37									
	38						$\Box$	$\Box$	匚	
	39		_	_		<u> </u>	L	_	L	<u> </u>
<u></u>	40	$\perp$	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
<u></u>	41	ـــ	igspace	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	_	_	<b>!</b> —
ļ	42	-	₩	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b> -	₩	$\vdash$	<b>—</b>	
<u> </u>	43	1	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	├—	_
-	44	+	<del> </del>	<b>—</b>	$\vdash$	1	├-	├-	-	
-	45	╂	┼	├—	$\vdash$	₩	-	├	$\vdash$	
-	46	$\vdash$	+-	<del> </del>	$\vdash$	1	-	├-	├-	$\vdash$
-	47 48	+-	┼	-	$\vdash$	+-	-	$\vdash$	$\vdash$	-
-	49	+	╁┈	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$
-	50	+	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	$\vdash$
1	1 30	1	1	1		1	1	1	1	1

E         E	Cla	im				- [	Date	<del></del>			$\neg$
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	inal	gi									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Œ.	o <u>r</u> i									- 1
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99				_	_	H	_	$\vdash$		-	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		52	-			-		$\vdash$			$\dashv$
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		53	-	_					-		一
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		54		_					$\neg$		$\Box$
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		55		_							
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		56									
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		57									
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58			<u> </u>	_	<u> </u>				Ш
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59				_	<u> </u>	Ш			Н
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60				<u> </u>	_	Ш			Ш
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61				<u> </u>	<u> </u>	Н			$\vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	Н		<u> </u>	$\vdash$	├-	$\vdash$		-	$\vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	Н			-	$\vdash$		-	-	H
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	$\vdash$		-	-	$\vdash$	H			Н
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	$\vdash$		-	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$	H
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67	H		_	<del> </del>		$\vdash$	_	┢	Н
69		68	Н			<del>                                     </del>				$\vdash$	H
70		69			1	_					H
71		70				1					
78		71									
78		72									
78		73			<u> </u>			L			Ш
78		74		_		_			_	L_	Ш
78		75	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	Ш
78		76		<u> </u>	-	├	ļ		┝╾	<del> </del>	Н
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	-	$\vdash$		├	⊨	$\vdash$			Н
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70				-	╁	$\vdash$	-	-	Н
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	$\vdash$	-	-	+-		╁╌	-	t	Н
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81		-	├-	<del>                                     </del>		<del> </del>			Н
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		82		_	1	T			$\vdash$	$\vdash$	Н
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	83				T		T	Π		П
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84			Γ	П				П	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86					L	L	L		Ш
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87		L	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_	<u>_</u>	L_	Ш
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	88	1	<u> </u>	<del> </del> _	↓	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	89	ļ	⊢	┝	┼	╁-	-	<u> </u>	⊢	H
92 93 94 95 96 97 98 99	<b> </b>		├	├	₽	┼	├	-	_	├-	$\vdash$
93 94 95 96 97 98 99	<b></b>	97		├	┢	╁	╁	+	$\vdash$	┼	$\vdash$
94 95 96 97 98 99 99 99 9	<del>                                     </del>		$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	Н
95 96 97 98 99	<u> </u>		$\vdash$	┢	t	H	t	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
96 97 98 99	<b></b> -		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	十	T	t	T	H
97 98 99			<u> </u>	Τ	$\vdash$	T	$\top$	1		1	П
98 99				Г	Τ		Π			Г	П
99		98			Γ						
100		99									
		100					$\perp$		L.	<u>L</u>	

Cli	aim	n Date								
<del> </del>	Original									
Final	<u>.</u>									l
╽╙╴	ŏ						]			
	1 1						_	_		_
	101 102									
ļ!	102									
	l 103 i									
	104 105									
	105									
	106			_	_	-		_		
_	107			-	<u> </u>	-	-	_	H	$\dashv$
-	108	-			-	-				$\dashv$
	109	-	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$		-	-1
	109	_	-		⊢	-				$\vdash$
<u> </u>	110		_	<u> </u>		_				
	111	_		┖	_					
L	112			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L				L	$\Box$
	113			L		L				
	114			Γ						
	115					Π				
	112 113 114 115 116 117	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	<u> </u>			
	117		Η-		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	-
	117	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	⊢	-	-
-	110	-	⊢	-	├	├	_	<u> </u>	-	<u> </u>
<u></u>	119	ļ	_	_	┞	<del> </del>	_	_	<u> </u>	_
	118 119 120	L	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		_
	121 122 123 124 125 126 127		<u>L</u>	_		L			L	L
	122						L			
	123									
	124			Г			П			
	125	_		T	_					
	126	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b>†</b> • •		<del> </del>	_
	127	╁╌	<del>                                     </del>	1	1	╁			_	_
	127	-	╫┈	+	$\vdash$	╁	<del> </del>	-		┝
	128 129 130	-	⊬	+	⊢	├	┝	$\vdash$	-	├
	129	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	-	₩	1	<u> </u>	├
<u> </u>	130	_	L	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_
L_	131	乚	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	lacksquare		<u> </u>	┕
	132	<u> </u>				<u> </u>				
	132 133		L	$\perp$	L	L	L	L	L	L
	134 135		Γ	Γ	Γ					
	135			Γ	Π		Γ			
-	136	T	1	T	1	1	Г			T-
	137	<del>                                     </del>	t	t	$\vdash$	+			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	137 138	+-	1	╁╌	╁	╁╌	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
-	130	⊢	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	1—	
<u> </u>	139	⊢	├	┿	+-	╀	<b></b> -	⊢	<del> </del>	$\vdash$
<u> </u>	140	1-	$\vdash$	1	ـ	4_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
<u></u>	141	<del> </del> _	L	1_	ļ	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	142	$\perp$	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	乚	<u> </u>
	143						L	L	L	L
	144	Г	Τ	T		Г				
<b></b>	145	T	1	$\top$	T	Т	T	1	T	Π
<b>-</b>	146	$\vdash$	+-	1	+	$t^-$	$t^-$	t		T
	147	+-	+	+	+	+	1	+	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>		╁	╁	+	+	+	╁	┼	+	+-
	148	$\vdash$	╀	╁	₩	+	+-	+-	$\vdash$	+
	149	1	↓_	4	$\bot$	1	$\vdash$	1	1	┞-
	150	<u>L</u>	<u> </u>		1	L.		_		